

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box Low RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																Gear Box Low RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening														Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening													
Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20																20															
30											25	27	29	31	34	30															
40											25	28	31	34	36	37															
50							28	31	35	38	42	45	49	52	56	33	27														
60					25	29	34	38	42	46	50	55	59	63	67	33	37														
70					29	34	39	44	49	54	59	64	69	73	78	33	37														
80					34	39	45	50	56	62	67	73	78	84	90	33	37														
90			25	31	38	44	50	57	63	69	76	82	88	94	101	30	36														
100			28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	27	33														
110			31	38	46	54	62	69	77	85	92	100	108	115	123	29	37														
120		25	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	32	40														
130		27	36	45	55	64	73	82	91	100	109	118	127	136	146	30	39														
140		29	39	49	59	69	78	88	98	108	118	127	137	147	157	26	35														
150		31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	28	37														
160		34	45	56	67	78	90	101	112	123	134	146	157	168	179	30	40														
170		36	48	59	71	83	95	107	119	131	143	155	167	178	190	32	43														
180	25	38	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	201	34	45														
190	27	40	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	36	48														
200	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	25	38														
210	29	44	59	73	88	103	118	132	147	162	176	191	206	220	235	27	40														
220	31	46	62	77	92	108	123	139	154	169	185	200	215	231	246	28	42														
230	32	48	64	80	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241	257	29	44														
240	34	50	67	84	101	118	134	151	168	185	201	218	235	252	269	31	46														
250	35	52	70	87	105	122	140	157	175	192	210	227	245	262	280	32	48														
260	36	55	73	91	109	127	146	164	182	200	218	236	255	273	291	33	50														
270	38	57	76	94	113	132	151	170	189	208	227	246	264	283		35	52														
280	39	59	78	98	118	137	157	176	196	215	235	255	274	294		36	54														
290	41	61	81	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284		37	56															
300	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294		39	58															
320	45	67	90	112	134	157	179	201	224	246	269	291			39	58															
340	48	71	95	119	143	167	190	214	238	262	285				43	64															
360	50	76	101	126	151	176	201	227	252	277					45	68															
380	53	80	106	133	160	186	213	239	266	292					48	72															
400	56	84	112	140	168	196	224	252	280						51	76															
425	59	89	119	149	178	208	238	268	297						53	80															
450	63	94	126	157	189	220	252	283							56	85															
475	66	100	133	166	199	233	266	299							60	90															
500	70	105	140	175	210	245	280								63	95															
525	73	110	147	184	220	257	294								66	100															
550	77	115	154	192	231	269									70	105															
575	80	121	161	201	241	282									73	110															
600	84	126	168	210	252	294									76	115															
															80	120															

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Low		1.05															
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening															
Width		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	28	30	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	28	30	33	35	38	41	
50	-	-	-	-	-	-	-	25	28	32	35	38	41	44	47	51	
60	-	-	-	-	-	27	30	34	38	42	46	49	53	57	61	65	
70	-	-	-	-	27	31	35	40	44	49	53	58	62	66	71	75	
80	-	-	-	25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	81	85	
90	-	-	-	28	34	40	46	51	57	63	68	74	80	85	91	96	
100	-	25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101	107	113	
110	-	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	97	104	111	118	125	
120	-	30	38	46	53	61	68	76	84	91	99	106	114	122	130	138	
130	-	33	41	49	58	66	74	82	91	99	107	115	123	132	140	148	
140	27	35	44	53	62	71	80	89	97	106	115	124	133	142	151	160	
150	28	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152	162	171	
160	30	41	51	61	71	81	91	101	111	122	132	142	152	162	172	182	
170	32	43	54	65	75	86	97	108	118	129	140	151	161	172	182	192	
180	34	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	160	171	182	192	202	
190	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	
200	25	38	51	63	76	89	101	114	127	139	152	165	177	190	203	216	
210	27	40	53	66	80	93	106	120	133	146	160	173	186	199	213	226	
220	28	42	56	70	84	97	111	125	139	153	167	181	195	209	223	237	
230	29	44	58	73	87	102	116	131	146	160	175	189	204	218	233	247	
240	30	46	61	76	91	106	122	137	152	167	182	197	213	228	243	258	
250	32	47	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253	269	
260	33	49	66	82	99	115	132	148	165	181	197	214	230	247	263	280	
270	34	51	68	85	103	120	137	154	171	188	205	222	239	256	273	290	
280	35	53	71	89	106	124	142	160	177	195	213	230	248	266	284	302	
290	37	55	73	92	110	128	147	165	184	202	220	239	257	275	294	312	
300	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	
320	41	61	81	101	122	142	162	182	203	223	243	263	284	304	324	344	
340	43	65	86	108	129	151	172	194	215	237	258	280	301	322	343	364	
360	46	68	91	114	137	160	182	205	228	251	273	296	317	339	361	383	
380	48	72	96	120	144	168	192	216	241	265	289	313	337	361	385	409	
400	51	76	101	127	152	177	203	228	253	279	304	329	354	379	404	429	
425	54	81	108	135	161	188	215	242	269	296	323	350	377	404	431	458	
450	57	85	114	142	171	199	228	256	285	313	342	371	400	429	458	487	
475	60	90	120	150	180	210	241	271	301	331	361	391	421	451	481	511	
500	63	95	127	158	190	222	253	285	317	349	381	413	445	477	509	541	
525	66	100	133	166	199	233	266	299	333	366	399	433	466	499	533	566	
550	70	104	139	174	209	244	279	314	349	384	419	454	489	524	559	594	
575	73	109	146	182	218	255	291	326	361	396	431	466	501	536	571	606	
600	76	114	152	190	228	266	304	342	380	418	456	494	532	570	608	646	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain.. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Low	Weight per litre	1.15 Figures in body of chart = mm of door opening															
Width		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate																	
20																	
30																26	
40																28	
50																37	
60																46	
70																55	
80																65	
90																74	
100																83	
110																92	
120																102	
130																111	
140																120	
150																130	
160																140	
170																150	
180																160	
190																170	
200																180	
210																190	
220																200	
230																210	
240																220	
250																230	
260																240	
270																250	
280																260	
290																270	
300																280	
320																296	
340																295	
360																	
380																	
400																	
425																	
450																	
475																	
500																	
525																	
550																	
575																	
600																	

Gear Box		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Low	Weight per litre	1.20 Figures in body of chart = mm of door opening															
Width		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate																	
20																	
30																27	
40																35	
50																44	
60																53	
70																62	
80																71	
90																80	
100																89	
110																97	
120																106	
130																115	
140																124	
150																133	
160																142	
170																151	
180																160	
190																168	
200																177	
210																186	
220																195	
230																204	
240																213	
250																222	
260																230	
270																239	
280																248	
290																257	
300																266	
320																284	
340																282	
360																299	
380																295	
400																	
425																	
450																	
475																	
500																	
525																	
550																	
575																	
600																	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																		
Weight per litre		0.95														1.00		1.00																
Figures in body of chart = mm of door opening		Figures in body of chart = mm of door opening														Figures in body of chart = mm of door opening		Figures in body of chart = mm of door opening																
Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
100									28	31	33	36	39	42	44	100										26	29	32	34	37	40	42		
110									27	31	34	37	40	43	46	110										26	29	32	35	38	41	44	46	
120							27	30	33	37	40	43	47	50	53	120									25	28	31	34	38	41	45	48	51	55
130						25	29	32	36	40	43	47	51	54	58	130									27	30	33	37	41	44	48	52	55	59
140						27	31	35	39	43	47	51	54	58	62	140									26	30	33	37	41	44	48	52	55	59
150						29	33	37	42	46	50	54	58	62	67	150									28	32	36	40	44	47	51	55	59	63
160					27	31	36	40	44	49	53	58	62	67	71	160						25	30	34	38	42	46	51	55	59	63	68		
170					28	33	38	42	47	52	57	61	66	71	76	170						27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72		
180					30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	180						28	33	38	43	47	52	57	62	66	71	76		
190				26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	190					25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80		
200				28	33	39	44	50	56	61	67	72	78	83	89	200					26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84		
210				29	35	41	47	52	58	64	70	76	82	87	93	210					28	33	39	44	50	55	61	66	72	78	83	89		
220				31	37	43	49	55	61	67	73	79	86	92	98	220					29	35	41	46	52	58	64	70	75	81	87	93		
230			26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	230					30	36	42	49	55	61	67	73	79	85	91	97		
240			27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	240			25	32	38	44	51	57	63	70	76	82	89	95	101			
250			28	35	42	49	56	62	69	76	83	90	97	104	111	250			26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	106			
260			29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	115	260			27	34	41	48	55	62	69	75	82	89	96	103	110			
270			30	37	45	52	60	67	75	82	90	97	105	112	120	270			28	36	43	50	57	64	71	78	85	93	100	107	114			
280			31	39	47	54	62	70	78	86	93	101	109	117	124	280			30	37	44	52	59	66	74	81	89	96	103	111	118			
290			32	40	48	56	64	72	81	89	97	105	113	121	129	290			31	38	46	54	61	69	76	84	92	99	107	115	122			
300			33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	117	125	133	300			32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127			
320		27	36	44	53	62	71	80	89	98	107	115	124	133	142	320		25	34	42	51	59	68	76	84	93	101	110	118	127	135			
340		28	38	47	57	66	76	85	94	104	113	123	132	142	151	340		27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	143			
360		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	360		28	38	47	57	66	76	85	95	104	114	123	133	142	152			
380		32	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169	380		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160			
400		33	44	56	67	78	89	100	111	122	133	144	155	167	178	400		32	42	53	63	74	84	95	106	116	127	137	148	158	169			
425		35	47	59	71	83	94	106	118	130	142	153	165	177	189	425		34	45	56	67	78	90	101	112	123	135	146	157	168	179			
450		37	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200	450		36	47	59	71	83	95	107	119	131	142	154	166	178	190			
475	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	185	198	211	475	25	38	50	63	75	88	100	113	125	138	150	163	175	188	200			
500	28	42	56	69	83	97	111	125	139	153	167	180	194	208	222	500	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	185	198	211			
525	29	44	58	73	87	102	117	131	146	160	175	189	204	219	233	525	28	42	55	69	83	97	111	125	138	152	166	180	194	208	222			
550	31	46	61	76	92	107	122	137	153	168	183	199	214	229	244	550	29	44	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203	218	232			
575	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	223	239	255	575	30	45	61	76	91	106	121	136	152	167	182	197	212	227	243			
600	33	50	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	267	600	32	47	63	79	95	111	127	142	158	174	190	206	222	237	253			
650	36	54	72	90	108	126	144	162	180	199	217	235	253	271	289	650	34	51	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274			
700	39	58	78	97	117	136	155	175	194	214	233	253	272	292		700	37	55	74	92	111	129	148	166	185	203	222	240	258	277	295			
750	42	62	83	104	125	146	167	187	208	229	250	271	292			750	40	59	79	99	119	138	158	178	198	218	237	257	277	297				
800	44	67	89	111	133	155	178	200	222	244	267	289				800	42	63	84	106	127	148	169	190	211	232	253	274	295					
850	47	71	94	118	142	165	189	212	236	260	283	307				850	45	67	90	112	135	157	179	202	224	247	269	291						
900	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300					900	47	71	95	119	142	166	190	214	237	261	285	309						
950	53	79	106	132	158	185	211	237	264	290						950	50	75	100	125	150	175	200	226	251	276	301							
1000	56	83	111	139	167	194	222	250	278	305						1000	53	79	106	132	158	185	211	237	264	290								

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																									
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening														Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening																							
1.05		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1.10		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Rate																	Rate																								
100										25	28	30	33	35	38	40	100											26	29	31	34	36	38								
110										28	30	33	36	39	41	44	110											26	29	32	34	37	40	42							
120										27	30	33	36	39	42	45	48	120										26	29	32	35	37	40	43	46						
130										33	36	39	42	46	49	52	130										28	31	34	37	41	44	47	50							
140										35	39	42	46	49	53	56	140										27	30	34	37	40	44	47	50	54						
150										38	41	45	49	53	57	60	150										25	29	32	36	40	43	47	50	54	58					
160										40	44	48	52	56	60	64	160										27	31	35	38	42	46	50	54	58	61					
170										43	47	51	56	60	64	68	170										29	33	37	41	45	49	53	57	61	65					
180										45	50	54	59	63	68	72	180										26	30	35	39	43	47	52	56	60	65	69				
190										48	52	57	62	67	72	76	190										27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73				
200										50	55	60	65	70	75	80	200										29	34	38	43	48	53	58	62	67	72	77				
210										53	58	63	69	74	79	84	210										25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	76	81			
220										55	61	66	72	77	83	88	220										26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84			
230										58	64	69	75	81	87	92	230										28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88			
240										60	66	72	78	84	90	96	240										29	35	40	46	52	58	63	69	75	81	86	92			
250										63	69	75	82	88	94	100	250										30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96			
260										65	72	78	85	91	98	104	260										31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	94	100			
270										68	75	81	88	95	102	109	270										26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104		
280										70	77	84	91	98	106	113	280										27	34	40	47	54	60	67	74	81	87	94	101	107		
290										73	80	87	95	102	109	117	290										28	35	42	49	56	63	70	76	83	90	97	104	111		
300										75	83	90	98	105	113	121	300										29	36	43	50	58	65	72	79	86	94	101	108	115		
320										80	88	96	104	113	121	129	320										31	38	46	54	61	69	77	84	92	100	107	115	123		
340										85	94	102	111	120	128	137	340										33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	130		
360										90	99	109	118	127	136	145	360										26	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	129	138	
380										95	105	115	124	134	143	153	380										27	36	46	55	64	73	82	91	100	109	118	128	137	146	
400										100	111	121	131	141	151	161	400										29	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	153	
425										107	117	128	139	149	160	171	425										31	41	51	61	71	82	92	102	112	122	132	143	153	163	
450										113	124	136	147	158	170	181	450										32	43	54	65	76	86	97	108	119	129	140	151	162	173	
475										119	131	143	155	167	179	191	475										34	46	57	68	80	91	103	114	125	137	148	159	171	182	
500										126	138	151	163	176	188	201	500										36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
525										132	145	158	171	185	198	211	525										25	38	50	63	76	88	101	113	126	138	151	164	176	189	201
550										138	152	166	180	193	207	221	550										26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	185	198	211
575										144	159	173	188	202	217	231	575										28	41	55	69	83	97	110	124	138	152	165	179	193	207	221
600										151	166	181	196	211	226	241	600										29	43	58	72	86	101	115	129	144	158	173	187	201	216	230
650										163	180	196	212	229	245	261	650										31	47	62	78	94	109	125	140	156	171	187	203	218	234	249
700										176	193	211	229	246	264	281	700										34	50	67	84	101	117	134	151	168	185	201	218	235	252	269
750										188	207	226	245	264	283	301	750										36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288
800										201	221	241	261	281	301		800										38	58	77	96	115	134	153	173	192	211	230	249	269	288	307
850										214	235	256	278	299			850										41	61	82	102	122	143	163	183	204	224	245	265	285	306	
900										226	249	271	294				900										43	65	86	108	129	151	173	194	216	237	259	281	302		
950										239	262	286					950										46	68	91	114	137	159	182	205	228	251	273	296			
1000										251	276	301					1000										48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288				

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																Gear Box.Med. Gear RATE CHART KG. PER HA. gb007 500																							
Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening														Weight per litre		Figures in body of chart = mm of door opening																					
Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
100									25	28	30	32	34	37		100																							
110									25	28	30	33	35	38	40	110																							
120									28	30	33	36	39	41	44	120																							
130								27	30	33	36	39	42	45	48	130																							
140							26	29	32	35	39	42	45	48	51	140																							
150							28	31	34	38	41	45	48	52	55	150																							
160							26	29	33	37	40	44	48	51	55	160																							
170							27	31	35	39	43	47	51	55	58	170																							
180							29	33	37	41	45	50	54	58	62	180																							
190							26	31	35	39	44	48	52	57	61	190																							
200							28	32	37	41	46	50	55	60	64	200																							
210							29	34	39	43	48	53	58	63	67	210																							
220							25	30	35	40	45	50	56	61	66	220																							
230							26	32	37	42	47	53	58	63	69	230																							
240							28	33	39	44	50	55	61	66	72	240																							
250							29	34	40	46	52	57	63	69	75	250																							
260							30	36	42	48	54	60	66	72	78	260																							
270							31	37	43	50	56	62	68	74	81	270																							
280							26	32	39	45	51	58	64	71	77	280																							
290							33	40	47	53	60	67	73	80	86	290																							
300							28	34	41	48	55	62	69	76	83	300																							
320							29	37	44	51	59	66	73	81	88	320																							
340							31	39	47	55	62	70	78	86	94	340																							
360							33	41	50	58	66	74	83	91	99	360																							
380							26	35	44	52	61	70	78	87	96	380																							
400							28	37	46	55	64	73	83	92	101	400																							
425							29	39	49	58	68	78	88	97	107	425																							
450							31	41	52	62	72	83	93	103	114	450																							
475							33	44	54	65	76	87	98	109	120	475																							
500							34	46	57	69	80	92	103	115	126	500																							
525							36	48	60	72	84	96	108	120	132	525																							
550							25	38	50	63	76	88	101	114	126	550																							
575							26	40	53	66	79	92	105	119	132	575																							
600							28	41	55	69	83	96	110	124	138	600																							
650							30	45	60	75	89	104	119	134	149	650																							
700							32	48	64	80	96	112	128	144	161	700																							
750							34	52	69	86	103	120	138	155	172	750																							
800							37	55	73	92	110	128	147	165	183	800																							
850							39	58	78	97	117	136	156	175	195	850																							
900							41	62	83	103	124	144	165	186	206	900																							
950							44	65	87	109	131	153	174	196	218	950																							
1000							46	69	92	115	138	161	183	206	229	1000																							

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box.Med. Gear		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Weight per litre		1.30 Figures in body of chart = mm of door opening															
Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100																26 28 30 32	
110																27 29 31 33 36	
120																29 32 34 37 39	
130									26	27	29	32	34	37	40	42	
140								26	28	31	34	37	40	43	46	49	
150								27	30	33	36	39	42	45	48	52	
160							26	29	32	35	38	41	44	47	50	55	
170							26	29	31	34	37	40	43	46	49	55	
180						26	29	31	33	36	39	42	45	48	52	58	
190						27	30	32	34	37	40	43	46	49	53	62	
200						28	31	33	35	38	41	44	47	50	54	65	
210						28	31	33	35	38	41	44	47	50	54	65	
220					26	30	34	38	43	47	51	55	60	64	68	71	
230					27	31	36	40	45	49	54	58	62	67	71	75	
240					28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	75	78	
250					29	34	39	44	49	54	58	63	68	73	78	81	
260				25	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	84	
270				26	32	37	42	47	53	58	63	69	74	79	84	88	
280				27	33	38	44	49	55	60	66	71	77	82	88	91	
290				28	34	40	45	51	57	62	68	74	80	85	91	94	
300				29	35	41	47	53	59	65	71	76	82	88	94	97	
320			26	32	39	45	52	58	65	71	78	84	91	97	104	110	
340			28	34	41	48	55	62	69	76	83	90	97	103	110	117	
360			29	37	44	51	58	66	73	80	88	95	102	110	117	123	
380			31	39	46	54	62	69	77	85	93	100	108	116	123	130	
400			32	41	49	57	65	73	81	89	97	106	114	122	130	138	
425	26		34	43	52	60	69	78	86	95	103	112	121	129	138	146	
450	27		37	46	55	64	73	82	91	100	110	119	128	137	146	154	
475	29		39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	145	154	162	
500	30		41	51	61	71	81	91	101	112	122	132	142	152	162	170	
525	32		43	53	64	75	85	96	107	117	128	138	149	160	170	179	
550	33	45	56	67	78	89	100	112	123	134	145	156	167	179	187	195	
575	35	47	58	70	82	93	105	117	128	140	152	163	175	187	195	211	
600	37	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	170	183	195	211	227	
650	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	171	185	198	211	227	
700	28	43	57	71	85	99	114	128	142	156	170	185	199	213	227	243	
750	30	46	61	76	91	107	122	137	152	167	183	198	213	228	243	260	
800	32	49	65	81	97	114	130	146	162	179	195	211	227	243	260	276	
850	34	52	69	86	103	121	138	155	172	190	207	224	241	259	276	292	
900	37	55	73	91	110	128	146	164	183	201	219	237	256	274	292	308	
950	39	58	77	96	116	135	154	173	193	212	231	251	270	289	308		
1000	41	61	81	101	122	142	162	183	203	223	243	264	284	304			

Gear Box.Med. Gear		RATE CHART KG. PER HA. gb007 500															
Weight per litre		1.40 Figures in body of chart = mm of door opening															
Width	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100																26 28 30	
110																27 29 31 33	
120																29 32 34 37 39	
130																27 29 31 33 36	
140									26	29	32	34	37	40	42	45	
150									26	29	32	35	38	41	44	48	
160									25	28	31	34	37	40	42	45	
170									27	30	33	36	39	42	45	48	
180									26	29	32	35	38	41	44	48	
190									27	30	33	36	39	42	45	48	
200									26	29	32	35	38	41	44	48	
210									26	29	32	35	38	41	44	48	
220									26	29	32	35	38	41	44	48	
230									26	29	32	35	38	41	44	48	
240									26	29	32	35	38	41	44	48	
250									26	29	32	35	38	41	44	48	
260									26	29	32	35	38	41	44	48	
270									26	29	32	35	38	41	44	48	
280									26	29	32	35	38	41	44	48	
290									26	29	32	35	38	41	44	48	
300									26	29	32	35	38	41	44	48	
320									26	29	32	35	38	41	44	48	
340									26	29	32	35	38	41	44	48	
360									26	29	32	35	38	41	44	48	
380									26	29	32	35	38	41	44	48	
400									26	29	32	35	38	41	44	48	
425									26	29	32	35	38	41	44	48	
450									26	29	32	35	38	41	44	48	
475									26	29	32	35	38	41	44	48	
500									26	29	32	35	38	41	44	48	
525									26	29	32	35	38	41	44	48	
550									26	29	32	35	38	41	44	48	
575									26	29	32	35	38	41	44	48	
600									26	29	32	35	38	41	44	48	
650									26	29	32	35	38	41	44	48	
700									26	29	32	35	38	41	44	48	
750									26	29	32	35	38	41	44	48	
800									26	29	32	35	38	41	44	48	
850									26	29	32	35	38	41	44	48	
900									26	29	32	35	38	41	44	48	
950									26	29	32	35	38	41	44	48	
1000									26	29	32	35	38	41	44	48	

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		0.75														Figures in body of chart = mm of door opening
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	30	36	42	48	54	61	67	73	79	85	91	97	
625	-	-	25	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	
650	-	-	26	33	39	46	52	59	66	72	79	85	92	98	105	
675	-	-	27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109	
700	-	-	28	35	42	49	56	64	71	78	85	92	99	106	113	
750	-	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	
800	-	-	32	40	48	56	65	73	81	89	97	105	113	121	129	
850	26	34	43	51	60	69	77	86	94	103	111	120	129	137	145	
900	27	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145	153	
950	29	38	48	57	67	77	86	96	105	115	125	134	144	153	161	
1000	30	40	50	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	170	
1050	32	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169	177	
1100	33	44	55	67	78	89	100	111	122	133	144	155	166	177	186	
1150	35	46	58	70	81	93	104	116	128	139	151	162	174	186	194	
1200	36	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194	202	
1250	25	38	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	
1300	26	39	52	66	79	92	105	118	131	144	157	170	184	197	210	
1350	27	41	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218	
1400	28	42	56	71	85	99	113	127	141	155	169	184	198	212	226	
1450	29	44	58	73	88	102	117	132	146	161	175	190	205	219	234	
1500	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	
1550	31	47	63	78	94	109	125	141	156	172	188	203	219	234	250	
1600	32	48	65	81	97	113	129	145	161	177	194	210	226	242	258	
1650	33	50	67	83	100	116	133	150	166	183	200	216	233	250	266	
1700	34	51	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	274	
1800	36	54	73	91	109	127	145	163	182	200	218	236	254	272	290	
1900	38	57	77	96	115	134	153	172	192	211	230	249	268	287	307	
2000	40	61	81	101	121	141	161	182	202	222	242	262	282	303		
2500	50	76	101	126	151	176	202	227	252	277	303					
3000	61	91	121	151	182	212	242	272	303							
3500	71	106	141	176	212	247	282									
4000	81	121	161	202	242	282										
5000	101	151	202	252	303											
6000	121	182	242	303												
7000	141	212	282													
8000	161	242														
9000	182	272														
10000	202	303														

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		0.80														Figures in body of chart = mm of door opening
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	
625	-	-	-	30	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	95	
650	-	-	-	31	37	43	49	55	61	68	74	80	86	92	98	
675	-	-	26	32	38	45	51	57	64	70	77	83	89	96	102	
700	-	-	26	33	40	46	53	60	66	73	79	86	93	99	106	
750	-	-	28	35	43	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	
800	-	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	
850	-	-	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	121	129	
900	26	34	43	51	60	68	77	85	94	102	111	119	128	136	145	
950	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	
1000	28	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151	161	
1050	30	40	50	60	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	
1100	31	42	52	62	73	83	94	104	114	125	135	146	156	166	177	
1150	33	43	54	65	76	87	98	109	120	130	141	152	163	174	186	
1200	34	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	194	
1250	35	47	59	71	83	95	106	118	130	142	154	165	177	189	202	
1300	37	49	61	74	86	98	111	123	135	147	160	172	184	197	210	
1350	26	38	51	64	77	89	102	115	128	140	153	166	179	191	204	
1400	26	40	53	66	79	93	106	119	132	146	159	172	185	199	212	
1450	27	41	55	69	82	96	110	123	137	151	164	178	192	206	219	
1500	28	43	57	71	85	99	113	128	142	156	170	184	199	213	227	
1550	29	44	59	73	88	103	117	132	147	161	176	190	205	220	234	
1600	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	
1650	31	47	62	78	94	109	125	140	156	172	187	203	218	234	250	
1700	32	48	64	80	96	112	129	145	161	177	193	209	225	241	257	
1800	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	
1900	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	233	251	269	287	
2000	38	57	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303	
2500	47	71	95	118	142	165	189	213	236	260	284	307				
3000	57	85	113	142	170	199	227	255	284							
3500	66	99	132	165	199	232	265	298								
4000	76	113	151	189	227	265	303									
5000	95	142	189	236	284											
6000	113	170	227	284												
7000	132	199	265													
8000	151	227	303													
9000	170	255														
10000	189	284														

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		0.85														Figures in body of chart = mm of door opening
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	27	32	37	43	48	53	59	64	69	75	80	85	
625	-	-	-	28	33	39	44	50	56	61	67	72	78	83	89	
650	-	-	-	29	35	40	46	52	58	64	69	75	81	87	93	
675	-	-	-	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	
700	-	-	-	31	37	44	50	56	62	69	75	81	87	93	100	
750	-	-	27	33	40	47	53	60	67	73	80	87	93	100	107	
800	-	-	28	36	43	50	57	64	71	78	85	93	100	107	114	
850	-	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	
900	-	-	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	
950	25	34	42	51	59	68	76	85	93	101	110	118	127	135	143	
1000	27	36	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	133	142	151	
1050	28	37	47	56	65	75	84	93	103	112	121	131	140	149	158	
1100	29	39	49	59	69	78	88	98	108	117	127	137	147	157	167	
1150	31	41	51	61	72	82	92	102	113	123	133	143	153	164	174	
1200	32	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	181	
1250	33	44	56	67	78	89	100	111	122	133	145	156	167	178	189	
1300	35	46	58	69	81	93	104	116	127	139	150	162	173	185	197	
1350	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	
1400	37	50	62	75	87	100	112	125	137	149	162	174	187	199	211	
1450	26	39	52	65	77	90	103	116	129	142	155	168	181	194	206	
1500	27	40	53	67	80	93	107	120	133	147	160	173	187	200	214	
1550	28	41	55	69	83	97	110	124	138	152	165	179	193	207	221	
1600	28	43	57	71	85	100	114	128	142	157	171	185	199	214	228	
1650	29	44	59	73	88	103	117	132	147	161	176	191	206	220	235	
1700	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	
1800	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	
1900	34	51	68	85	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254	270	
2000	36	53	71	89	107	125	142	160	178	196	214	231	249	267	285	
2500	44	67	89	111	133	156	178	200	222	245	267	289				
3000	53	80	107	133	160	187	214	240	267	294						
3500	62	93	125	156	187	218	249	280								
4000	71	107	142	178	214	249	285									
5000	89	133	178	222	267											
6000	107	160	214	267												
7000	125	187	249													
8000	142	214	285													
9000	160	240														
10000	178	267														

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		0.90														Figures in body of chart = mm of door opening
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	25	30	35	40	45	50	55	61	66	71	76	81	
625	-	-	-	26	32	37	42	47	53	58	63	68	74	79	84	
650	-	-	-	27	33	38	44	49	55	60	66	71	76	82	87	
675	-	-	-	28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91	
700	-	-	-	29	35	41	47	53	59	65	71	76	82	88	94	
750	-	-	25	32	38	44	50	57	63	69	76	82	88	95	101	
800	-	-	27	34	40	47	54	61	67	74	81	87	94	101	108	
850	-	-	29	36	43	50	57	64	71	79	86	93	100	107	114	
900	-	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	
950	25	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	135	
1000	27	34	42	50	59	67	76	84	92	101	109	118	126	134	142	
1050	26	35	44	53	62	71	79	88	97	106	115	124	132	141	149	
1100	28	37	46	55	65	74	83	92	102	111	120	129	139	148	157	
1150	29	39	48	58	68	77	87	97	106	116	126	135	145	155	164	
1200	30	40	50	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	
1250	32	42	53	63	74	84	95	105	116	126	137	147	158	168	178	
1300	33	44	55	66	76	87	98	109	120	131	142	153	164	175	185	
1350	34	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	192	
1400	35	47	59	71	82	94	106	118	129	141	153	165	176	188	199	
1450	37	49	61	73	85	97	110	122	134	146	158	171	183	195	206	
1500	25	38	50	63	76	88	101	113	126	139	151	164	176	189	202	
1550	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	
1600	27	40	54	67	81	94	108	121	134	148	161	175	188	202	215	
1650	28	42	55	69	83	97	111	125	139	153	166	180	194	208	222	
1700	29	43	57	71	86	100	114	129	143	157	171	186	200	214	229	
1800	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	
1900	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	239	255	
2000	34	50	67	84	101	118	134	151	168	185	202	218	235	252	269	
2500	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294			
3000	50	76	101	126	151	176	202	227	252	277	303					
3500	59	88	118	147	176	206	235	265	294							
4000	67	101	134	168	202	235	269	303								
5000	84	126	168	210	252	294										
6000	101	151	202	252	303											
7000	118	176	235	294												
8000	134	202	269													
9000	151	227	303													
10000	168	252														

For Use with **TRANSPREAD** Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500															
Weight per litre		0.95														Figures in body of chart = mm of door opening															
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600					29	33	38	43	48	53	57	62	67	72	76	600					27	32	36	41	45	50	54	59	64	68	73
625					30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	625					28	33	38	43	47	52	57	61	66	71	76
650				26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	78	83	650					29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79
675				27	32	38	43	48	54	59	64	70	75	81	86	675				26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	77	82
700				28	33	39	45	50	56	61	67	72	78	84	89	700				26	32	37	42	48	53	58	64	69	74	79	85
750				30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	750				28	34	40	45	51	57	62	68	74	79	85	91
800			25	32	38	45	51	57	64	70	76	83	89	96	102	800				30	36	42	48	54	61	67	73	79	85	91	97
850			27	34	41	47	54	61	68	74	81	88	95	101	108	850			26	32	39	45	51	58	64	71	77	84	90	96	103
900			29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	114	900			27	34	41	48	54	61	68	75	82	88	95	102	109
950			30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	950			29	36	43	50	57	65	72	79	86	93	101	108	115
1000			32	40	48	56	64	72	80	88	96	103	111	119	127	1000			30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121
1050	25	33	42	50	59	67	75	84	92	100	109	117	125	134	142	1050			32	40	48	56	64	71	79	87	95	103	111	119	127
1100	26	35	44	53	61	70	79	88	96	105	114	123	131	140	149	1100			33	42	50	58	67	75	83	92	100	108	116	125	133
1150	27	37	46	55	64	73	82	92	101	110	119	128	137	146	155	1150		26	35	43	52	61	70	78	87	96	104	113	122	130	139
1200	29	38	48	57	67	76	86	96	105	115	124	134	143	153	162	1200		27	36	45	54	64	73	82	91	100	109	118	127	136	145
1250	30	40	50	60	70	80	90	100	109	119	129	139	149	159	169	1250		28	38	47	57	66	76	85	95	104	113	123	132	142	151
1300	31	41	52	62	72	83	93	103	114	124	135	145	155	166	176	1300		29	39	49	59	69	79	88	98	108	118	128	138	147	157
1350	32	43	54	64	75	86	97	107	118	129	140	150	161	172	183	1350		31	41	51	61	71	82	92	102	112	123	133	143	153	163
1400	33	45	56	67	78	89	100	111	123	134	145	156	167	178	189	1400		32	42	53	64	74	85	95	106	116	127	138	148	159	169
1450	35	46	58	69	81	92	104	115	127	139	150	162	173	184	195	1450		33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	164	175
1500	36	48	60	72	84	96	107	119	131	143	155	167	179	191	203	1500		34	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182
1550	37	49	62	74	86	99	111	123	136	148	160	173	185	197	210	1550		35	47	59	70	82	94	105	117	129	141	152	164	176	188
1600	25	38	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	204	1600		36	48	61	73	85	97	109	121	133	145	157	169	182	194
1650	26	39	53	66	79	92	105	118	131	144	158	171	184	197	210	1650		37	50	62	75	87	100	112	125	137	150	162	175	187	200
1700	27	41	54	68	81	95	108	122	135	149	162	176	189	203	217	1700	26	39	51	64	77	90	103	116	129	141	154	167	180	193	206
1800	29	43	57	72	86	100	115	129	143	158	172	186	201	215	229	1800	27	41	54	68	82	95	109	123	136	150	163	177	191	204	218
1900	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242	1900	29	43	57	72	86	101	115	129	144	158	172	187	201	216	230
2000	32	48	64	80	96	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255	2000	30	45	61	76	91	106	121	136	151	166	182	197	212	227	242
2500	40	60	80	100	119	139	159	179	199	219	239	259	279	299		2500	38	57	76	95	113	132	151	170	189	208	227	246	265	284	303
3000	48	72	96	119	143	167	191	215	239	263	287					3000	45	68	91	113	136	159	182	204	227	250	272	295			
3500	56	84	111	139	167	195	223	251	279	306						3500	53	79	106	132	159	185	212	238	265	291					
4000	64	96	127	159	191	223	255	287								4000	61	91	121	151	182	212	242	272	303						
5000	80	119	159	199	239	279										5000	76	113	151	189	227	265	303								
6000	96	143	191	239	287											6000	91	136	182	227	272										
7000	111	167	223	279												7000	106	159	212	265											
8000	127	191	255													8000	121	182	242	303											
9000	143	215	287													9000	136	204	272												
10000	159	239														10000	151	227	303												

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		1.10	Figures in body of chart = mm of door opening													
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	29	33	37	41	45	50	54	58	62	66	
625	-	-	-	-	26	30	34	39	43	47	52	56	60	64	69	
650	-	-	-	-	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	72	
675	-	-	-	-	28	32	37	42	46	51	56	60	65	70	74	
700	-	-	-	-	29	34	39	43	48	53	58	63	67	72	77	
750	-	-	-	26	31	36	41	46	52	57	62	67	72	77	83	
800	-	-	-	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	
850	-	-	-	29	35	41	47	53	58	64	70	76	82	88	94	
900	-	-	-	31	37	43	50	56	62	68	74	80	87	93	99	
950	-	26	33	39	46	52	59	65	72	78	85	91	98	105	110	
1000	-	28	34	41	48	55	62	69	76	83	89	96	103	110	116	
1050	-	29	36	43	51	58	65	72	79	87	94	101	108	116	121	
1100	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	127	
1150	-	32	40	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	132	
1200	-	33	41	50	58	66	74	83	91	99	107	116	124	132	138	
1250	26	34	43	52	60	69	77	86	95	103	112	120	129	138	143	
1300	27	36	45	54	63	72	80	89	98	107	116	125	134	143	149	
1350	28	37	46	56	65	74	84	93	102	111	121	130	139	149	154	
1400	29	39	48	58	67	77	87	96	106	116	125	135	144	154	160	
1450	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	165	
1500	31	41	52	62	72	83	93	103	113	124	134	144	155	165	171	
1550	32	43	53	64	75	85	96	107	117	128	139	149	160	171	176	
1600	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	182	
1650	34	45	57	68	79	91	102	113	125	136	147	159	170	182	187	
1700	35	47	58	70	82	94	105	117	129	140	152	164	175	187	193	
1800	37	50	62	74	87	99	111	124	136	149	161	173	186	198	209	
1900	26	39	52	65	78	91	105	118	131	144	157	170	183	196	206	
2000	28	41	55	69	83	96	110	124	138	151	165	179	193	206	216	
2500	34	52	69	86	103	120	138	155	172	189	206	223	241	258	275	
3000	41	62	83	103	124	144	165	186	206	227	248	268	289	309	330	
3500	48	72	96	120	144	168	193	217	241	265	289					
4000	55	83	110	138	165	193	220	248	275	303						
5000	69	103	138	172	206	241	275	309								
6000	83	124	165	206	248	289										
7000	96	144	193	241	289											
8000	110	165	220	275												
9000	124	186	248	309												
10000	138	206	275													

For Use with [TRANSPREAD](#) Density Meter, Transpread Gear Box, 500 Chain. Accuracy of final settings operators responsibility on use
 Other rates and rate calculator can be viewed at <http://www.transpread.com/Trailers/Homepage.htm>, also available in XL format for your own computer.

Gear Box...High. Gear		RATE CHART KG. PER HA.														gb007 500
Weight per litre		1.30	Figures in body of chart = mm of door opening													
Width.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Rate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	28	31	35	38	42	45	49	52	56	
625	-	-	-	-	-	25	29	33	36	40	44	47	51	55	58	
650	-	-	-	-	-	26	30	34	38	42	45	49	53	57	61	
675	-	-	-	-	-	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	
700	-	-	-	-	-	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	
750	-	-	-	26	31	35	39	44	48	52	57	61	65	70	75	
800	-	-	-	28	33	37	42	47	51	56	61	65	70	74	79	
850	-	-	-	30	35	40	45	49	54	59	64	69	74	79	84	
900	-	-	26	31	37	42	47	52	58	63	68	73	79	84	88	
950	-	-	28	33	39	44	50	55	61	66	72	77	83	88	93	
1000	-	-	29	35	41	47	52	58	64	70	76	81	87	93	98	
1050	-	-	31	37	43	49	55	61	67	73	79	86	92	98	102	
1100	-	26	32	38	45	51	58	64	70	77	83	90	96	102	107	
1150	-	27	33	40	47	54	60	67	74	80	87	94	100	107	112	
1200	-	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	
1250	-	29	36	44	51	58	65	73	80	87	95	102	109	116	122	
1300	-	30	38	45	53	61	68	76	83	91	98	106	113	121	128	
1350	-	31	39	47	55	63	71	79	86	94	102	110	118	126	133	
1400	-	33	41	49	57	65	73	81	90	98	106	114	122	130	138	
1450	25	34	42	51	59	67	76	84	93	101	110	118	127	135	143	
1500	26	35	44	52	61	70	79	87	96	105	113	122	131	140	148	
1550	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	152	
1600	28	37	47	56	65	74	84	93	102	112	121	130	140	149	158	
1650	29	38	48	58	67	77	86	96	106	115	125	134	144	154	163	
1700	30	40	49	59	69	79	89	99	109	119	129	138	148	158	167	
1800	31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	168	177	
1900	33	44	55	66	77	88	99	111	122	133	144	155	166	177	188	
2000	35	47	58	70	81	93	105	116	128	140	151	163	175	186	197	
2500	29	44	58	73	87	102	116	131	145	160	175	189	204	218	233	
3000	35	52	70	87	105	122	140	157	175	192	209	227	244	262	279	
3500	41	61	81	102	122	143	163	183	204	224	244	265	285	305	325	
4000	47	70	93	116	140	163	186	209	233	256	279	303				
5000	58	87	116	145	175	204	233	262	291							
6000	70	105	140	175	209	244	279									
7000	81	122	163	204	244	285										
8000	93	140	186	233	279											
9000	105	157	209	262												
10000	116	175	233	291												